

# **MEDISEND<sup>®</sup> super C**

## **Kullanıcıların pratik tecrübeleri – Ayar şeması**



**A**DVANCED  
**M**EDICAL  
**S**YSTEMS

**AMS** GmbH  
Hauptstr. 26  
D-97990 Weikersheim

Tel.:+49(0)79 34 -99 34 89-0  
Fax:+49(0)79 34-99 34 89-44  
E-Mail: info@ams-ag.de  
www.magnetotherapy.de

Stand: 05/2008

# **MEDISEND® super C**

## **Kullanıcıların pratik tecrübeleri–**

### **Ayar şeması**

<b>İçerik</b>	<b>Sayfa</b>
<b>1.0 MEDISEND® super C – Herşey bir sistemde!</b>	<b>4</b>
1.1 Biyoenformatik tıp – Kuantum fiziğinin esasları	5
1.2 Biyofotonlar – Hücrelerimizdeki ışık!	5
1.3 Biyoenformasyonların tranport yolu olarak manyetik alan	6
1.4 Regülasyon ve biyorezonanz yöntemleri için önemli çıkarımlar: Uyarı sinyalleri	7
<b>2.0 Aplikatörler – Fonksiyon ve bağlantı</b>	<b>8</b>
2.1.1 MEDICUP – iki kutuplu ilaç kutusu	8
2.1.2 El elektrodları	9
2.1.3 Magneto-Point	9
2.1.4 Manyetik silindir	10
2.1.5 Veterinerlikte kullanılan aplikatörler	11
2.1.5.1 Hayvan aplikatörü	11
2.1.5.2 Esnek manyetik halka	11
2.1.5.3 Magneto-Point	12
<b>2.2 Cihaza genel bakış</b>	<b>13</b>
2.2.1 Eksojen ve endojen enformasyon terapisi için aplikatörlerin bağlanması	14
2.2.2 Biyorezonanz / Regülasyon tıbbı: Eksojen ve endojen enformasyon terapisi	15
2.2.3 Eksojen enformasyon terapisi	16
2.2.4 Eksojen enformasyon terapisinin pratikte uygulaması	17
2.2.5 Endojen enformasyon terapisi	18
2.2.6 Endojen enformasyon terapisinin pratikte uygulaması	18
2.2.7 Eksojen ve endojen enformasyon terapilerinin pratikte uygulaması	19

<b>3.0</b>	<b>Tensör ile ayarlama – Cihaz ayarının spesifik optimizasyonu</b>	<b>20</b>
<b>4.0</b>	<b>Ayar şeması / Cihaz ayarı</b>	<b>22</b>
<b>5.0</b>	<b>Cihaz ayarı - İnsan</b>	<b>23</b>
<b>5.1</b>	<b>Cihaz ayarı - Hayvan</b>	<b>30</b>
<b>6.0</b>	<b>Bireysel kayıtlar için şema / Dökümantasyon</b>	<b>35</b>

Kanuni yükümlülöklere uymak için řu bilgiyi veriyoruz: manyetik alan tedavisi bilimsel yönden tartışmalıdır ve akademik tıp tarafından geçerli kabul edilmemektedir.

## 1.0 **MEDISEND®super C – herşey bir sistemde**

**MEDISEND®super C** deneysel ve geleneksel tıbbın kabul görmüş yöntemlerini içerir.

Atımlı manyetik alan, eksojen ve endojen biyoenformasyonlar yolu ile regülasyon- ve biyorezonanz yöntemleri, madde salınımlarının /biyoenerjetik enformasyonların taşınması ve depolanması.

Eksojen ve endojen biyoenformasyonlar, regülasyon blokajlarının çözülmesi için – „uyarı sinyali“ anlamında- kullanılan enformasyonlardır.

**MEDISEND®super C** ile daha başka hizmetler de verebilirsiniz ve gelecekte muayenehanenizin başarısını garantilersiniz. Çünkü Biyofizik enstitüsü'nden Dr. rer. nat. W. LUDWIG'in geliştirdiği BİYOENFORMATİF TIP ile :

Bildiğiniz , güvendiğiniz test- ve teşhis yöntemlerini kullanırsınız...

Kabul görmüş tedavi yöntemlerini geliştirirsiniz...

Atımlı manyetik alan tedavisini bir eksojen ve endojen biyoenformasyon terapisi olan biyorezonanz yöntemi ile birleştirirsiniz.

...bir sistemde!

### **DİKKAT!**

**MEDISEND®super** organizmanın düzenleme kabiliyetini pozitif etkileyebilir. Böylelikle somut hastalıkların(bölüm 5.0 / 5.1deki listeye bakınız) tedavisini sağlamaz, ama etkisini düzenleme kabiliyeti üzerinden gösterir.

Aşağıdaki cihaz ayarları şemasında verilen frekanslarla regülasyon kabiliyeti olumlu yönde etkilenmiştir. Ampirik olarak bulunan frekanslar tüm dünyada değişik sistemlerimizi yoğun ve çok başarılı biçimde kullanan kullanıcıların onyıllar boyunca edindikleri pratik deneyimlere dayanmaktadır. Bununla birlikte AMS GmbH verilen frekansların regülasyon yeteneği üzerindeki etkinliği ile ilgili herhangi bir sorumluluk üstlenmez .

Bunlar günümüze dek klinik çalışmalarla kanıtlanmış olmadıkları gibi Tıbbi Ürünler Kanunu – MPG-ye göre izin gerekmez.

## 1.1 Biyoformatik tıp – kuantum fiziğinin esasları

Biyoformatik tıp , kuantum fiziği ve biyofoton araştırmalarının bilimsel olarak kanıtlanmış bilgilerine dayanır (bakınız: HEIM / DRÖSCHER, LUDWIG, POPP) kuantum fiziği ve biyofoton araştırmaları , vücudumuzun büyük ölçüde fotonlardan (ışık kuantları) ve çok küçük bir kısmının maddeden oluştuğunu göstermişlerdir. *Fotonlar, dalga ve parçacıkların elektromanyetik etkileşiminin en küçük etken birimidirler („kuantlar“= enerji parçacıkları)*

Kuantum fiziği, salınım kuantlarının (etkileşim kuantları, özellikle fotonlar) maddeden üstün olduklarını ve bunu yönettiklerini göstermiştir. C. RUBIA (Nobel ödülü 1984) bunu çok anlaşılır biçimde formüle etmiştir:

***„Maddeyi görüp ona dokunabildiğimiz için genellikle yalnız onu dikkate alırız. Ancak maddeyi bir arada tutan ve onun şeklini belirleyen etkileşim kuantları çok daha önemlidirler. “***

Evrenimizde etkileşim kuantlarının sayısı baskındır: neredeyse bir milyardan fazla etkileşim kuantı madde parçacığı olarak bulunmaktadır. Kuantum teorisi , iki elementer parçacığın (örn. Elektronlar) aradaki uzaklıktan bağımsız olarak sonsuz mesafelerden birbirleri ile iletişim içinde olduklarını öne sürmektedir.

## 1.2 Biyofotonlar – Hücrelerimizdeki ışık !

Vücudumuzda moleküler düzeyin altındaki iletişim elektromanyetik değişim alanlarının yardımı ile gerçekleşir. Canlılarda bulunan elementer düzeydeki bağlantılardır. Fizik ise fotonlardan bahseder. Bunlar telsiz bir bağlantı ağının görevini yaparlar. Bu sırada her hücrede bir saniyede 100.000den fazla enformasyon değişimi gerçekleşir. Biyofotonlar bütün hücre aktivitelerini idare ederler (yakl. 80 milyar). Bunlar hücrelerimizdeki ışıkırlar! Bu nedenle şunu söyleyebiliriz:

### **Elektromanyetik salınımlar yaşamımızı belirlerler!**

Enformasyonların hücrede aktarılması biyolojik rezonanz etkileri ile olur. Biyofiziksel yönden bakıldığında iç düzenleme halkalarının idaresi ve organizmanın biyoenerjetik kendi düzenlemesi için altyapıyı oluşturdukları görülür.

Ne mutlu ki organizmanın çevresel yüklere (örn. Havadaki, su ,topraktaki, besinlerdeki zararlı maddeler) veya psikososyal yüklere ( stres, öfke, keder, yas, iç boşluk gibi) karşı son derece yüksek bir uyum ve yüklenme yeteneği vardır. Buna rağmen -kişisel yapıya göre- kendini düzenleme konusunda organizmanın sınırları vardır. „Hata alanları“ oluştuğunda sonuçta akut ve kronik hastalıklar gelişebilir.

Elektromanyetik değişim alanlarına dayanan atımlı manyetik alan terapisi ile regülasyon olayları biyoenerjetik olarak uyarılabilirler. Hata alanları, sistemik hastalıklar sıklıkla bozulmuş bir regülasyonun veya tümüyle bir regülasyon blokajının sonucudurlar.

### 1.3 Biyoenformasyonların transport yolu olarak manyetik alan.

**MEDISEND®super C** hem teknik yönden vazgeçilmez iki kutuplu simetrik bir girişı, hem de manyetik bir çıkışı olan atımlı bir manyetik alan cihazıdır. Böylelikle günümüzde etkin bir biyorezonanz- ve regülasyon yönteminden beklenen çok çeşitli talepleri karşılayabilir.

Piyasada bulunan alışıldık biyorezonanz yöntemlerinin aksine (bir elektrod çıkışlı - genellikle tek kutuplu) **MEDISEND®super C** de atımlı manyetik alan transport yolu olarak görev yapar.

Bu gerçekten yola çıkarak önemli sonuçlara varılmıştır: elektrod çıkışlı biyorezonanz yöntemlerinin ABDde yapılan daha yeni çalışmalara göre dezavantajı, yalnızca hücre dışı alana ulaşılabilmesidir. Çünkü hücre içi boşluk hücre zarı tarafından elektriksel güçlere karşı bir Faraday kafesi gibi korunmaktadır. Buna karşılık vücudun kendi sinyalleri için transport yolu olarak manyetik alan (endojen biyoenformasyon terapisi) organizmada –hücre içi boşluk dahil!- her noktaya ulaşır.

**MEDISEND®super C** hem düşük- , hem de yüksek frekans kapsamında zayıf, hızlı değişen elektromanyetik alanların kullanımına dayanır. Ek olarak atımlı manyetik alan uygun şekilde ( özel kullanıma göre) modülasyona izin verir( kullanım kılavuzuna bakınız). Pratik kullanımda çıkışta/OUTPUT yüksek karmaşıklıkta bir sinyalin kullanıma hazır olduğu anlamına gelir.

**MEDISEND®super C** kullanımında birçok biyofiziksel fonksiyon prensiplerinden faydalanılır (endojen ve eksojen enformasyon terapisi / regülasyon – ve biyorezonanz yöntemleri). „Enformatif tıp“ (bkzl. LUDWIG 1999) anlamında organizmaya , organizmada biyoenerjetik düzeyde özel bir regülasyonu başlatmak için , enerji ve metabolizma dengesini armonize etmek için fizyolojik emir sinyalleri gönderilir. **MEDISEND®super C** Schumann ve Jeomanyetik frekansların doğru ve tam bir kombinasyonunu içeren tek manyetik alan terapisi cihazıdır. (Yin – Yang – Dengesi).

Tek frekans ayarı, iki otomatik frekans akımı ve bir frekans modülasyonunun değişik seçenekleri tümüyle bireysel kullanım konseptini garantilerler (değişik fonksiyonel aplikatörlerle beraber).

Cihaz ayarları denenmiş bir şemaya göre yapılır ve kontrol edilir. Bunun dışında ayarlar bilinen fizyolojik test yöntemleri ile hastaya özel olarak optimize edilebilirler. (Bunun için 4.0 „Tensör ile ayarlama“ bölümüne ve bu konuda seminer ve workshoplar sunan , AMS GmbH dan temin edilebilecek W. LUDWIG: „Informativ Medizin“, Essen 1999 kitabına başvurabilirsiniz. )

## 1.4 Regülasyon ve biyorezonanz yöntemleri için önemli çıkarımlar: Uyarı sinyalleri

**MEDISEND® super C** hem gerekli iki kutuplu simetrik bir girişi, hem de manyetik bir çıkışı olan atımlı bir manyetik alan cihazıdır.

Buraya kadar kısaca tanımlandığı gibi, regülasyon ve biyorezonanz yöntemi çerçevesinde vücuda ait ve/veya yabancı biyoenformasyonlar manyetik alanın geçiş ve enformasyon yolu olarak kullanılması ile aktarılıp birbirlerine bağlanabilirler. Bu yöntem , endojen(= vücuda özgü) veya eksojen(=harici kaynaklı) biyoenformasyonların içe salınımı olarak da tanımlanır.

Ana cihaz / temel bileşenlerin yanısıra bunun için ek olarak bir çift el elektrodu ve / veya bir giriş kabı, MEDICUP, gereklidir (istek üzerine sipariş verilebilir).

Biyoenformasyonlar şunlar olabilir : homeopatik maddeler, Bach çiçekleri, nozodlar, kişinin kendi kanı veya vücuda özgü salınımlar ve maddeler.

Eksojen ve endojen biyoenformasyonların kombinasyonu pratikte çok yönlü kullanım alanı bulmuştur (örn. Ağır metallerin, toksik yüklerin ve ilaç artıklarının vücuttan atılımının desteklenmesi)

**Eksojen ve endojen biyoenformasyonlar , regülasyon blokajlarının çözümlenmesine yarayan – „uyarı sinyali „ anlamında enformasyonlardır.**

**Dr. B. KÖHLER'in „Uyarı sinyali“ kavramı üzerine yorumu:**

*„Yaklaşık otuz yıllık bir gelişim dönemi boyunca biyofiziksel enformasyon terapisi BIT olarak tanımlanan vücuda özgü, yani endojen biyoenformasyonlar ile yapılan tedavi yerini sağlamlaştırmıştır. Bunu vücuttaki salınımların söndürülmeye çalışıldığı (maalesef bugün bile hala devam etmektedir) basit bir biyorezonanz terapisi ile kıyaslamamak gerekir. Bu tümüyle saf bir akademik tıp yorumudur. Fazla olan yok olmalıdır. „*

Okumaya değer makalesinin bir başka kısmında Dr. KÖHLER şöyle sormaktadır:

*„Homeopati bunu nasıl yapıyor?*

*Sağlıklı bir kişide yüksek dozda benzer semptomlara yol açabilen bitkileri veya mineralleri hasta kişi için seçiyor. Yani hasta ,dengeyi sağlayarak onu sağlığına kavuşturan bir madde ile tedavi edilmiyor.*

„ Tam tersine – temelde yatan hastalık enformasyonuna çok benzer bir enformasyon alıyor. Böylece iletişim için gerekli rezonanz fenomeninin önkoşulları sağlandığında bir kuvvetlenme gerçekleşiyor. Böylece tanıdık ilk kötüleşme dönemi geliyor. Bir uyarı sinyali ile bağışıklık sistemi plana göre hareketleniyor ve bu da bir iyileşme reaksiyonunu başlatıyor. Burada şaşırtıcı olan iyileşmenin tüm seviyelerde olmasıdır ki, doğrudan tedavi edilmediği halde buna psişik düzey de dahildir.“

(B. KÖHLER: Heilung durch bioenergetische Informationsübertragung – Wunschtraum oder Wirklichkeit. In Ärztezeitschrift für Naturheilverfahren 45, 1 (2004), S. 24-32).

## 2.0 Aplikatörler – Fonksiyon ve bağlantı

**MEDISEND® super C** çok yönlü kullanım parçaları ile size spesifik ve bireysel belirlenmiş girişim konseptleri geliştirme ve pratik uygulama olanağı sunar.

Aşağıda en önemli aplikatörlerin görevleri ve bağlantıları kısaca tarif edilmiştir.

### 2.1.1 MEDICUP – ikii kutuplu ilaç kutusu (isteğe bağlı sipariş edilir)



Eksojen enformasyon terapisinin maddeleri için iki kutuplu ilaç kutusu.  
Bağlantı : sarı ve siyah transfer kutusu / INPUT  
**Dikkat : Her zaman bir kutunun yarısı bağlanmalıdır.**



**MEDICUP**'ın iki kutuplu, simetrik giriş ve çıkışı ile özel tasarımı (neredeyse) parazitsiz, aktarımı, depolamayı ve çoğaltmayı mümkün kılar.(Kullanım örneği koruması Nr. 398 29 987).

### 2.1.2. El elektrodları (isteğe bağlı sipariş edilir)



Endojen enformasyon terapisi için el elektrodları(Biyoresonanz / Regülasyon terapisi).  
Bağlantı : sarı ve siyah transfer kutusu / INPUT

### 2.1.3. Magneto-Point (isteğe bağlı sipariş edilir)



Noktasal müdahale ve küçük alanlar için Magneto-Point;öz. Çakra uygulamasına müsaittir.  
Bağlantı : hastane tipi transfer kutusu / OUTPUT  
Bir migren atağında Magneto-Point, INPUT/ hastane tipi transfer kutusuna da bağlanabilir. Kullanıcı tarafından başın ağrıyan tarafına tutulur; manyetik çember / OUTPUT solar ağ üzerine gelir.

#### 2.1.4 Manyetik silindir (isteğe bağlı sipariş edilir)



Akupunktur bağlantısı için manyetik silindir:hastane tipi transfer kutusu/ OUTPUT ana cihazın sağ tarafında .

## 2.1.5 Veterinerlikte kullanılan aplikatörler

### 2.1.5.1 Hayvan aplikatörü (isteğe bağlı sipariş edilir)



Endojen enformasyon terapisi (Biyorezonanz/ regülasyon terapisi) için hayvan aplikatörleri .  
Giriş: hastane tipi transfer kutusu (INPUT) ana cihazın sol tarafında.  
İkili bir kablo yardımı ile iki hayvan aplikatörü birden bağlanabilir. Büyük hayvanlarda (atlar) kullanmak için uzatma kablosu vardır.

### 2.1.5.2 Esnek manyetik halka (isteğe bağlı sipariş edilir)



Özellikle büyük hayvanlarda hayvan aplikatörü ile bağlantılı olarak endojen ve eksojen enformasyon terapisine uygundur.  
Bağlantı : hastane tipi transfer kutusu / OUTPUT ana cihazın sağ tarafında

### 2.1.5.3 Magneto-Point (isteğe bağlı sipariş edilir)

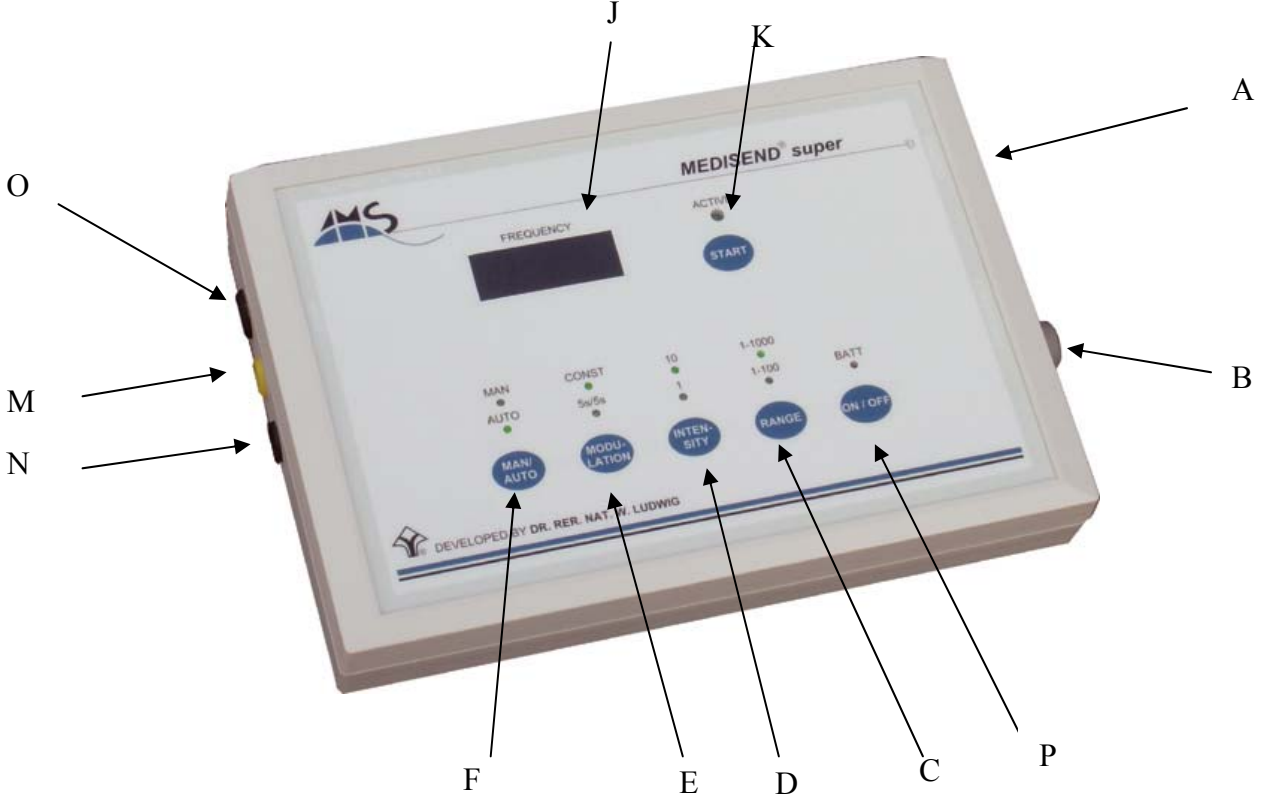


Noktasal girişim ve küçük alanlar için Magneto-Point Bağlantı: hastane tipi transfer kutusu /OUTPUT ana cihazın sağ tarafında. Gerekli adaptör kablosu Magneto-Point teslimat ambalajında mevcuttur. Büyük hayvanlarda kullanmak üzere Magneto-Point için bir uzatma kablosu istenebilir.

## 2.2 Cihaza genel bakış

Aşağıdaki şekil çeşitli fonksiyon ve bağlantı seçeneklerinin görünümünü sunmaktadır.

Şekil : Cihazın genel görünümü / Fonksiyon ve bağlantı seçenekleri



- A:** Manyetik çıkış / OUTPUT: Uygulama çemberi için bağlantı kutusu  
**B:** Bireysel frekans ayarı için dişli düğme  
**C:** **RANGE (= ERİŞİM)** frekans kapsamı ayarı için fonksiyon düğmesi  
**D:** Manyetik alan kuvveti **INTENSITY(= YOĞUNLUK)** ayarı için fonksiyon düğmesi  
**E:** **MODÜLASYON** fonksiyon düğmesi: KAPALI = **CONST** - LED yanar  
AÇIK = **5s/5s** - LED yanar  
**F:** Otomatik frekans akımı **AUTO** veya bireysel frekans ayarı **MAN** için fonksiyon düğmesi  
**J:** **FREKANS**-ekranı (anlık frekans ayarı göstergesi)  
**K:** LED-göstergesi **AKTİF** ve fonksiyon düğmesi **START**  
**M, N:** *iki kutuplu giriş – sarı ve siyah bağlantı kablosu / INPUT* şunlar için: el elektrodları, MEDICUP (amabalaj kapsamında yoktur) tek kutuplu giriş (**M**)-sarı bağlantı kablosu  
**O:** Düğmeli soket / **INPUT**  
**P:** fonksiyon düğmesi **ON / OFF** açma /kapama için

## 2.2.1 Eksojen ve endojen enformasyon terapisi için aplikatörlerin bağlanması

Aplikatörler - fonksiyonlarına göre – bağlanırlar::

- İki kutuplu simetrik girişe: INPUT (sarı ve siyah bağlantı kablosu)  
veya
- Manyetik çıkışa: OUTPUT

Şekil : Çeşitli aplikatörlerin bağlantı seçenekleri



**A:** Manyetik çıkış / OUTPUT

**Aşağıdaki eklere bağlanır:**

Manyetik çember (ambalaj kapsamında mevcut)

Magneto-Point (ek olarak temin edilebilir/ küçük alanlar için/ adaptör kablosu gerekli – Magneto\_point teslimatına dahil)

Esnek manyetik halka (ek olarak temin edilebilir)

Manyetik silindir (aksesuar olarak temin edilir / derinliğe noktasal uygulama için)

**M ve N:** sarı/ siyah iki kutuplu giriş kutusu/ INPUT

**Aşağıdaki eklere bağlanır:**

El elektrodları (aksesuar olarak temin edilebilir / endojen enformasyon terapisi için)

MEDICUP (aksesuar olarak temin edilebilir / eksojen enformasyon terapisi için)

O hastane tipi transfer kutusu / **INPUT**

**Aşağıdaki eklere bağlanır:**

Magneto-Point (aksesuar olarak temin edilebilir/ endojen enformasyon terapisi için/ adaptör fişi gerekli Magneto-Point teslimatına dahil)  
Esnek manyetik halka (aksesuar olarak temin edilebilir)

## **DİKKAT!**

El elektrodları ve MEDICUP aynı anda kullanılmaları gerektiğinde, önce el elektrodlarının uygun emniyet fişlerinin **MEDISEND®super Cin** sarı ve siyah kutularına sokulması gerekir.

Sonra MEDICUP'ın kısa kabloları emniyet fişlerine takılabilir( Bunun tersi, bir uygulama mümkün değildir!).

## **2.2.2 Biyorezonanz / regülasyon tıbbi : Eksojen ve endojen enformasyon terapisi**

**MEDISEND®super C biyorezonanz / regülasyon tıbbi prensiplerine göre çalışır. Bu demektir ki, eksojen enformasyon terapisini ve endojen enformasyon terapisini ayrı ayrı veya kombine olarak uygulayabilirsiniz.**

Genelde şu prensip geçerlidir: Patolojik, vücuda zararlı „armonik olmayan“ salınımların katı „cansız“ oldukları, fizyolojik, „armonik „salınımların vücutta dalgalandıkları kabul edilir. Bu nedenle harici frekans sinyallerinin kullanımında her zaman bir „salıncak terapisi“ni (süzülme frekansını) kullanırız. Ayarlanmış olan frekansın vücuda ait armonik bir frekans ile ortalama uyum içinde olması gereklidir.

„Salıncak terapisi“ vücutun özgün iyileştirme gücünü harekete geçirmek için organizmanın arada hareketsiz periyodlar (süzülme sıfırlanması, enterferens) bırakarak , periyodik bir terapi-dinlenme siklusu şeklindeki organizmanın ritmik vurumlarıdır. Bu aynı zamanda kişinin kendi kanının neden INPUTta etkili olduğunu da açıklar: alınan kan, vücutun dışında dalgalanmasını yitirir ve yalnızca kan bileşenlerinin moleküler salınımları ile sabit salınmasını sürdürür. Bunlar vücutta mevcut olan dalgalanan kanın ortalama değerleri ile uyum içindedir. Her ikisinin rezonansı sağlandığında tekrar bahsedilen süzülme frekansı ortaya çıkar.

Bu „salıncak terapisi“nin organizmayı, zararlı maddeler nozodlar olarak manyetik alan üzerinden salındırıldıklarında daha kolay ve daha hızlı atılımlarını sağlamak için uyardığı kendini göstermiştir. Ağızdaki tüm amalgam dolgular çıkarıldığında yine de bir cıva yükü mevcuttur ki, bu bir cıva potansı (=eksojen enformasyon terapisi) ile daha fazla arındırılabilir (örn. Mercurius sol . D 12).

En uygun olan potans, pratik kinezyoloji, elektroakupunktur teşhisi veya Nogier refleksi = RAC = VAS ile test edilir. Aynıısı alerjenlerin potansları için de geçerlidir. Burada genellikle alerjenin kendisi veya tinktörü kullanılabilir. Ancak önemli derecede bireysel farklar mevcuttur.

Vücuda özgü bir uyarı sinyali üretmek için vücudun özgün sinyalleri yakalanabildiği gibi , bu vücuda özgü nozodlar ile de sağlanabilir.

### 2.2.3 Eksojen enformasyon terapisi

*Eksojen enformasyon terapisinde* yalnız cihazdan üretilen elektromanyetik sinyaller yönlendirilmekle kalınmaz, üretilen manyetik alan uyarılarına maddelerin ek salınımları da modüle edilir.

Örneğin bir böbrek veya mesane hastalığında vücuda özgü nozod olarak „idrar“ uyarı sinyali görevi görür: bu sırada idrarda mevcut olan zararlı frekansların kullanılması, uyarı reaksiyonları açığa çıkarır.

Diğer örnekler:

Sindirim sistemi bozukluklarında **dışkı örnekleri** (bir cam tüpteki kullanılmış tuvalet kağıdı yeterlidir),

zor iyileşen yaralarda **yara salgısı, irin,**

nezlede **burun salgısı** (kullanılmış kağıt mendil)

yara iyileşmesinin hızlandırılması ve ağrıların azaltılması için **çekilmiş dişler**

deri hastalıklarında **ter** (bezle silinmiş)

tırnak mantarında **el veya ayak tırnağı**

kulak ağrısında **kulak kiri** v.s.

Allopatik ilaçlar da bu şekilde yan etkisiz terapide kullanılabilirler. ( ilaç ağızdan veya parenteral verildiğinde terapötik etkinin ilaç moleküllerinin özelliklerinden ve yan etkilerin de kimyasından kaynaklandığı tekrar tekrar kendini göstermiştir. Buna karşılık yalnızca salınım kullanıldığında yan etki ortaya çıkmaz. )

İlaçların veya salgıların (örn. Nezlede burun salgısı, idrar yolu enfeksiyonlarında idrar) , özgün kanın, alerjenlerin v.b. bir elektromanyetik alan yardımı ile salınım spektrumlarının aktarılmasının avantajı, enformasyonların vücudun her noktasına ulaşması ve orada etkili olabilmesidir.



## 2.2.4 Eksojen enformasyon terapisinin pratikte uygulaması

Eksojen enformasyon terapisine uygun olarak , madde, nozod, alerjen formundaki ek sinyalleri birbirine bağlamak isteyeceksiniz. Bunun için iki kutuplu ilaç kutusu MEDICUPı siyah ve sarı bağlantı kablosuna (INPUT) takınız. Tek kutuplu ilaç kabı kullanıldığında sarı bağlantı kutusuna bağlanır.

### **DİKKAT – MEDICUP bağlantısı**

**MEDICUP bağlantısı yaparken mutlaka her iki bağlantı kablosunun (siyah/sarı) her bir kutu yarısına ayrı ayrı bağlandığına dikkat ediniz!**

Petekte veya **MEDICUP** ta girişte farklı maddeleri kullanabilirsiniz (örn.: amalgam arındırılması için : Girişte amalgam. Alerjide: Girişte alerjenler, diğer örnekler için 2.2.2ye bakınız)

Kullanılacak maddelerin hangi kaba konulacağı da önem taşır (pratik /hijyenik nedenlerden ötürü maddelerin doğrudan MEDICUP içine konması önerilmez). Özgün salınımlarda kural olarak amplitüdü modüle edilmiş, kızılötesi salınımlar sözkonusudur, yani kap kızılötesi ışınları geçirici özellikte olmalıdır, pleksi cam uygun değildir.

Renksiz veya kahverengi ilaç ampulleri kızılötesi ışınları iyi geçirirler, aynı şekilde renksiz veya kahverengi cam şişecikler ya da kese kağıtları da (örn. Çekilmiş dişler için) uygundur. Buna karşılık sentetik maddeler ya da ambalaj kartonları uygun değildirler.

Kullanılacak maddenin özgün frekansları cihazın ürettiği manyetik alanın üzerine modüle olacağından eksojen enformasyon terapisini her frekans ayarında / kullanımda uygulayabilirsiniz (bkz. 6. bölüm). Otomatik bir temel program da seçebilirsiniz („1000 Hz – 1 Hz“) veya („100 Hz – 1 Hz“). (Bu iki temel programdan hangisinin her bir vakada daha uygun olduğunu test ederek bulunuz).

**MEDISEND® super C** i şöyle ayarlayacaksınız:

Bu örnekte verilen frekanslar **zararlı maddelerin arındırılmasında** kendilerini kanıtlamışlardır. Alternatif olarak – teşhisinize uygun şekilde – önceden verilmiş programlardan birini de kullanabilirsiniz ( bakınız „kullanımlar – cihaz ayarı şeması, bölüm 6).

Zararlı maddelerin arındırılması için cihaz ayarı ( el elektrodları ile kombine olarak teste göre; böl. 2.2.5 ile karşılaştırınız):

1. **MAN**
2. MODÜLASYON kapalı = **CONST**
3. **YOĞUNLUK** = 10 (tüm maddeler için)
4. **ERİŞİM** = 1-1000 Hz
5. Bireysel frekans ayarı: **1000 Hz** veya
  - bireysel kullanıma göre (vgl. hierzu Kap. 6.0) ve
  - iki „otomatik Temel program“dan biri („1000 Hz – 1 Hz“ veya „100 Hz – 1 Hz“)

„Arındırma“da manyetik çember kural olarak solar ağ üzerine konur. (Unutmayınız: 7.5 dakika sonra manyetik çemberi çeviriniz!)

### **Uygulama sıklığı:**

Akut evrelerde seanslar her gün tekrarlanabilir.

İlk beş seanstan sonra, seanslar arasında iki ile yedi gün arasında boşluk bırakmak uygundur.

## **2.2.5 Endojen enformasyon terapisi**

Vücuda özgü sinyaller vücudun bir bölgesinden alınıp bir başka bölgesine verildiğinde , verilen sinyaller vücutta mevcut olanlarla üstüste biner ki, bu vücut için „uyarı sinyali „ anlamına gelir. Örneğin bir kurşun birikimi varsa, vücuttaki kurşun yelpazesinde sürekli bir sinyal olur. Ancak sürekli sinyaller vücut tarafından dikkate alınmazlar („Adaptasyon sendromu“). Bunun iyi bilinen örneği başucu komodini üstündeki gürültülü çalarsaattir. Kısa bir alışma süresinden sonra saat duyulmaz olur. çalarsaat çaldığında veya durduğunda kişi fark eder ki, bu iki etki, tepki verdiğimiz bir uyarı sinyalini temsil ederler. Saatin çalması pozitif bir uyarı sinyali iken durması negatif sinyalini temsil eder.

Örnek olarak verilen kurşun birikimi bir uyarı sinyali ile vücuda kendini gösterir ve vücut atılımı arttırarak yanıt verir. Bu 24 saat toplanan idrarın terapi öncesi ve sonrası analizi ile belirlenebilir.endojen enformasyon terapisi organizmayı zararlı maddelerden kurtarır.

## **2.2.6 Endojen enformasyon terapisinin pratikte uygulaması**

Kişiye özel sinyalleri bir „uyarı sinyali“ şeklinde (örn. Zararlı maddelerin arındırılması için) kullanmak istiyorsunuz.

**Kullanıcı elektrodları sol ve sağ eline alır. Her iki el elektrodu ve bunlara ait bağlantı kabloları vasıtası ile siyah ve sarı giriş kutusuna (INPUT) bağlanır.**

Vücuda özgü sinyaller iki el elektrodu yardımı ile yakalanır. Bunun iki avantajı vardır: manyetik alanın vücuda büyük derinliğe girişi ve cihazın girişi ve çıkışı arasındaki tümüyle galvanik ayrışma.

Burada bu kullanım biçiminin **MEDISEND® super C** in manyetik alan cihazı olarak kullanımından bağımsız olduğuna dikkat ediniz. Kural olarak vücuda özgü sinyallerin birlikte kullanılması her zaman mantıklıdır (şüphede kalındığında test edilmelidir).

Münferit vakalarda hassas kullanıcılarda kuvvetli reaksiyonlar görülebilir. Bu fenomen „ ilk kötüleşme „ olarak tanımlanır. Kuralda bu durum, olumlu bir işarettir.

Ancak kullanıcıyı fazla zorlamamak için seansın süresi(kapsamı / sıklığı) gidişata göre ayarlanmalıdır.

## **2.2.7 Endojen ve eksojen enformasyon terapilerinin kombinasyonunun pratikte uygulaması**

Endojen ve eksojen enformasyon terapilerinin kombinasyonu özellikle etkilidir (örn. Zararlı maddelerin atılımında):

Uzun fiş yardımı ile MEDICUP ve el elektrodlarının bağlantı kabloları (siyah/sarı) birbirine takılır.

**Bunun için önce el elektrodlarının uzun emniyet fişleri, MEDISEND® super Cin sarı vesiyah kutusuna takılmalıdırlar.**

**Daha sonra MEDICUPın kısa kabloları uzun emniyet fişine takılabilirler (ancak bunun tersi mümkün değildir!).**

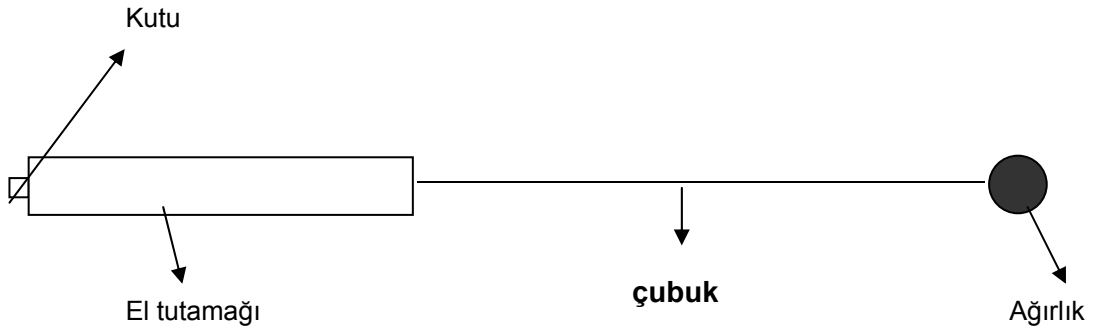
Tek kutuplu bir ilaç Peteği bağlanacağı zaman ilaç Peteğinin uzun fişi, el elektroduna / sarı bağlantı kutusuna takılır.

İlk kullanıma ait açıklamaları **MEDISEND® super C** kullanım kılavuzunda bulacaksınız.

### 3.0 Tensör ile ayarlama – Cihaz ayarının spesifik optimizasyonu

„Resonanz fenomenleri“ vejetatif sinir sistemi ve motor sistem arasında bağlantılıdır. Bu durum birbiri ile ilişki içindeki hem test edici , hem de test edilen kişi için geçerlidir. Bu nedenle bir tensör kullanımı bilimsel açıklaması olan bir yöntemdir ve şarlatanlık ile alakası yoktur. Tecrübeye dayanarak, doğal tıp uzmanlarının yaklaşık % 80inin teşhis için başarılı şekilde bir tensörden faydalandıkları bilinmektedir (bunun için ek: „test yöntemleri“ne bakınız. LUDWIG W.: „Informative Medizin“. Essen 1999, S. 78 – 84den alıntı).

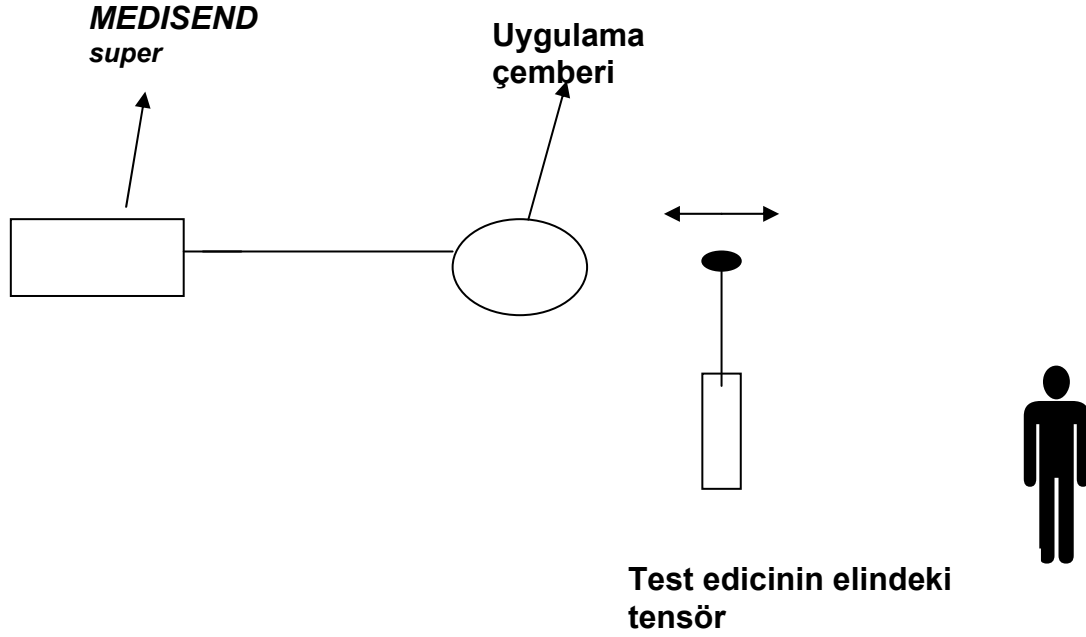
Tensörün avantajı çok hızlı sonuç vermesi ve test edilen kişiyi yormamasıdır. Tensör yalnızca kas reaksiyonlarına işaret eden bir gösterge olduğundan malzeme veya teknik özellikler önemli değildir. Yalnızca çubuğun esnekliği ucundaki ağırlıkla uyumlu bir iç salınım göstermelidir ve test edicinin „eline uygun“ olmalıdır.



**Şekil : Tensör**

Metal el tutamağının kablolu bir kutu üzerinden test edilen kişiye temas eden bir elektroda elektrikli bağlantısı mantıklı olmakla birlikte gerekli değildir, çünkü test edilen kişinin çevresindeki 1 m mesafedeki alanda spektroskopik olarak ölçülebilir sinyalleri, test eden kişinin vejetatif sinir sistemi ile rezonans içine girecek kadar büyüktür.

Teşhise göre **MEDISEND®super C** önceden verilen cihaz ayarı şemasına göre kabaca ayarlanır ve yönlendirici indüktörler veya büyük manyetik halka , test edilen kişinin yaklaşık 30 cm yakınına yerleştirilir. Manyetik alan , manyetik halkadan neredeyse küre şeklinde yayıldığından kesin yön tayini fazla önemlidir.



Test edici, tensörü manyetik halka veya yönlendirici indüktör ile test edilen kişi arasında tutar ve **MEDISEND®super C** i kullanım kılavuzuna göre çalıştırır. İlk kullanımın verilerini **MEDISEND®super C** kullanım kılavuzunda bulacaksınız.

Tensör, manyetik halka /yönlendirici indüktör ve test edilen kişi arasında sağa sola salınmalıdır ( bu durum bilinçli olarak provoke edilmeden). Bu sırada tensör yalnızca terapistin elinin mikrosalınımlarını büyütür ve görünür hale getirir.

Frekans ayarının hafifçe ileri geri oynatılması ile tensörün en fazla salınımı ve böylelikle test edilen kişinin bireysel frekansı tesbit edilir. Test edilen kişinin daha büyük bir frekans kapsamında da aynı derecede iyi reaksiyon vermesi mümkündür, o zaman tensör hep aynı amplitüd ile salınır. Bulunan en iyi frekans ayarı **MEDISEND®super C** ekranında okunur ve anamnez kartoteksine not edilir. Seanslar ilerledikçe bir önceki seanstakinden biraz daha farklı bir frekans gerekebileceğinden bu uygulama her seans başında tekrarlanmalıdır

*Bilinen bir teşhis yoksa , önce **MEDISEND®super C** AUTO ayarına getirilir ve „1 – 100 Hz“ veya „1 – 1000 Hz“ ayarında daha büyük bir tensör atımı olup olmadığına bakılır. Sonra hangi yoğunluğun en büyük atımı yaptığı tesbit edilir.*

**Dikkat! Bu uygulamalar , bir tensör ile çalışma için gereken tam bir eğitimin yerini tutmazlar. Size memnuniyetle böyle bir eğitim veren kuruluşların ismin verebiliriz, ayrıca AMS de bu konuda kurslar vermektedir.**

## 4.0 Ayar şeması / Cihaz ayarı

Sağaltıcı uygulamalar	Manyetik çember / yer	AUTO / MAN	MODÜL ASYON	1.adım	2. adım	YOĞUNLUK
-----------------------	-----------------------	------------	-------------	--------	---------	----------

**Sütun:** „Manyetik çember / yer:

Manyetik çember – halkanın konulduğu veya tutulduğu yeri tanımlar.

**Sütun :** AUTO / MAN:

Otomatik frekans akımı (AUTO) veya bireysel frekans ayarının (MAN) gerçekleşeceğini gösterir.

**Sütun :** MODÜLASYON:

MODÜLASYONun açık mı(5s/5s), kapalı mı olduğunu gösterir.

**Sütunlar :** 1. adım (= 7,5 dak) ve 2. adım(= 7,5 dak):

hangi otomatik frekans akımının veya hangi bireysel frekansın seçilmesi , ayarlanması gerektiğini gösterirler. Bir seans 15 dak sürer.

1. ve 2. adım arasında cihaz 5 kısa sinyal sesi verir. Bunlar cihaz ayarını 2. uygulama adımına geçirirler ve uygulama kayışını çevirirler. Uygulama çemberinin çevirilmesi tecrübeye göre uygulamayı daha başarılı kılar.

**Sütun:** YOĞUNLUK:

Manyetik alan gücünün (YOĞUNLUK) „1“ veya „10“ seçildiğini gösterir.

## 5.0 Cihaz ayarı - İnsan

Kullanımlar	Manyetik çember/ Yer	AUTO / MAN	MOD	Kuvvet	1. adım	2. adım
Temel uygulama	Solar ağ	AUTO	CON.	10	1-1000 Hz	
<b>A</b>						
Bağışıklık zaafiyeti	Solar ağ	MAN	5s/5s	10	10 Hz	230 Hz
Adneksit	Alt gövde	MAN	CON.	1	1,2 Hz	73 Hz
Halsizlik, yaşlılık	Solar ağ	MAN	5s/5s	1	27,5 Hz	60 Hz
Genel akut hastalık.	Odak	MAN	CON.	1	1,2 Hz	73 Hz
Değişken genel kronik hastalık	Odak	MAN	5s/5s	10	10 Hz	27,5 Hz
		MAN	5s/5s	10	73 Hz	73 Hz
Akne	Odak	MAN	CON.	10	1,2 Hz	10 Hz
Alerji alternatif:	Solar ağ	AUTO	CON.	10	1-1000 Hz	1-1000 Hz
	Odak	MAN	5s/5s	10	3 Hz	330 Hz
Amenore	Solar ağ	MAN	5s/5s	10	20 Hz	290 Hz
Angina pectoris	Göğüs	MAN	CON.	1	3 Hz	230 Hz
Baygınlık sonrası	Baş	AUTO	CON.	10	1-100 Hz	40 Hz
İştahsızlık	Solar ağ	MAN	5s/5s	10	10 Hz	10 Hz
Ateroskleroz Alternatif	Baş	MAN	5s/5s	10	3 Hz	330 Hz
	Baş	MAN	5s/5s	10	7,8 Hz	7,8 Hz
Akut Artrit	Odak	MAN	CON.	10	1,2 Hz	7,8 Hz
Uygulamalar arası alternatif				10	10 Hz	28 Hz
kronik Artrit 2. adım	Odak	AUTO	CON.	10	1-100 Hz	
		MAN	CON.	10		30 Hz
Artroz	Odak	MAN	5s/5s	10	10 Hz	27,5 Hz
Asit	Alt gövde	MAN	5s/5s	10	7,8 Hz	73 Hz
Bronşiyal astım	Göğüs	MAN	5s/5s	1	1,2 Hz	1,2 Hz
Solunum hastalıkları 2. adım	Göğüs	AUTO	CON.	10	1-100 Hz	
		MAN	CON.	1		10 Hz
Göz iltihabı	Baş	MAN	CON.	1	1,2 Hz	80 Hz
<b>B</b>						
Karın zarı iltihabı	Karın	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	280 Hz

<b>Kullanımlar</b>	<b>Manyetik çember/ yer</b>	<b>AUTO / MAN</b>	<b>MOD</b>	<b>Kuvvet</b>	<b>1. adım</b>	<b>2. adım</b>
<b>Genel batın hastalıkları</b>	Karın	MAN	5s/5s	10	3 Hz	3 Hz
<b>Bacak şişmesi</b>	Bacak	MAN	5s/5s	10	7,8 Hz	7,8 Hz
<b>Bacak ülseri</b>	Bacak	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Yüklenme diyabeti</b>	Alt gövde	MAN	5s/5s	10	35 Hz	700 Hz
<b>İdrar kaçırma</b>	Alt gövde	MAN	5s/5s	10	3,0 Hz	3,0 Hz
<b>Bağ dokusu iltihabı</b>	Baş	MAN	CON.	1	1,2 Hz	80 Hz
<b>Brakiyal nevralji</b>	Dirsek	AUTO	CON.	10	1–100 Hz	1–100 Hz
<b>Bronşiyal astım</b>	Göğüs	MAN	5s/5s	1	1,2 Hz	1,2 Hz
<b>Bronşit</b>	Göğüs	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>BWS-Sendromu</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	10 Hz	27,5 Hz
<b>C</b>						
<b>Karsinom 2. adım</b>	Herd	AUTO	CON.	10	1–100 Hz	
		MAN	CON.	10		410 Hz
<b>Genel kronik hastalık</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	10 Hz	27,5 Hz
<b>Uygulamalar arası alternatif</b>				10	73 Hz	73 Hz
<b>Aralıklı klodikasyon</b>	Baş	MAN	5s/5s	1	45 Hz	48 Hz
<b>Konjonktivit</b>	Baş	MAN	CON.	1	1,2 Hz	80 Hz
<b>Kolitis Ülseroza</b>	Karın	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Sistit</b>	Mesane	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	400 Hz
<b>D</b>						
<b>Barsak yetmezliği</b>	Karın	MAN	5s/5s	10	10 Hz	210 Hz
<b>Osteoporoz 2. adım</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1–100 Hz	
		MAN	CON.	10		450 Hz
<b>Eksojen Depresyon</b>	Solar ağ	MAN	5s/5s	10	35 Hz	700 Hz
<b>Endojen Depresyon</b>	Solar ağ	MAN	5s/5s	1	1,2 Hz	73 Hz
<b>Diyabet: bkz. Yüklenme diyabeti</b>						
<b>Distorsiyon</b>	Odak	MAN	CON.	10	9,1 Hz	110 Hz
<b>Elde Dupuytren kontraktürü</b>	El	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	250 Hz
<b>Dolaşım bozuklukları 2. adım</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1–100 Hz	
		MAN	CON.	10		40 Hz



<b>Kullanımlar</b>	<b>Manyetik çember/ yer</b>	<b>AUTO / MAN</b>	<b>MOD</b>	<b>Kuvvet</b>	<b>1. adım</b>	<b>2. adım</b>
<b>Dispne 2. adım</b>	Göğüs	AUTO	CON.	10	1–100 Hz	
		MAN	CON.	1		10 Hz
<b>E</b>						
<b>Endoprotez-gevşemesi</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	10 Hz	10 Hz
<b>Gece işemesi</b>	Mesane	MAN	5s/5s	10	3,0 Hz	3,0 Hz
<b>Enterit</b>	Solar ağ	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Genel iltihaplar</b>	Odak	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Tedaviye dirençli iltihaplar</b>	Odak	MAN	CON.	10	1,2 Hz	7,8 Hz
<b>Uygulamalar arası alternatif</b>				10	10 Hz	28 Hz
<b>Epikondilit</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	250 Hz
<b>F</b>						
<b>Yüz felci 2. adım</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1–100 Hz	
		MAN	CON.	1		400 Hz
<b>Yumuşak doku yaraları 2. adım</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1–100 Hz	
		MAN	CON.	10		220 Hz
<b>Fön hastalığı</b>	Solar ağ	MAN	CON.	1	7,8 Hz	8,5 Hz
<b>Uygulamalar arası alternatif</b>				1	10 Hz	10 Hz
<b>Kırıklar</b>	Odak	MAN	CON.	10	220 Hz	230 Hz
<b>G</b>						
<b>Safra yolları ve safra kesesi iltihabı</b>	Safra kesesi	MAN	CON.	10	1,2 Hz	330 Hz
<b>Gastrit</b>	Mide	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	380 Hz
<b>Genel tümörler</b>	Odak	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Mantar enfeksiyonu</b>	Odak	MAN	CON.	10	258 Hz	258 Hz
<b>Kanser 2. adım</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1–100 Hz	
		MAN	CON.	10		410 Hz
<b>H</b>						
<b>Hemoroidler</b>	Kaba etlerin altı	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	1,2 Hz
<b>Deri hastalıkları</b>	Odak	MAN	CON.	10	200 Hz	1000 Hz

<b>Kullanımlar</b>	<b>Manyetik çember/ yer</b>	<b>AUTO / MAN</b>	<b>MOD</b>	<b>Kuvvet</b>	<b>1. adım</b>	<b>2. adım</b>
<b>Hepatit (A/B)</b>	Karaciğer	MAN	CON.	10	1,2 Hz	28 Hz
<b>Herpes zoster</b>	Odak	MAN	CON.	10	200 Hz	1000 Hz
<b>Kalp yetmezliği 2. adım</b>	Göğüs	AUTO	CON.	10	1–100 Hz	
		MAN	CON.	1		8 Hz
<b>Kalça eklemi problemleri/ Totalendoprotezler</b>	Kalça	MAN	5s/5s	10	10 Hz	10 Hz
<b>HWS-Syndrom</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	10 Hz	27,5 Hz
<b>Hipermenore</b>	Alt gövde	MAN	5s/5s	1	3 Hz	3 Hz
<b>Esansiyel hipertansiyon</b>	Ense	MAN	5s/5s	1	8,6	10 Hz
<b>Hiperasidite</b>	Solar ağ	MAN	CON.	1	7,8 Hz	230 Hz
<b>Hipoasidite 2. adım</b>	Pankreas	AUTO	CON.	10	1–100 Hz	
		MAN	CON.	10		20 Hz
<b>Hipertiroidi</b>	Boyun	MAN	CON.	1	3 Hz	5 Hz
<b>Hipotiroidi</b>	Boyun	MAN	5s/5s	10	12 Hz	35 Hz
<b>Hipotansiyon 2. adım</b>	Solar ağ	AUTO	CON.	10	1–100 Hz	
		MAN	CON.	10		40 Hz
<b>I</b>						
<b>Genel enfeksiyonlar</b>	Odak	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73Hz
<b>Interkostal-nevralji</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1–100 Hz	1–100 Hz
<b>Siyatik</b>	Kalça	MAN	CON.	10	10 Hz	130 Hz
<b>K</b>						
<b>Karpaltunnelsendromu Alternatif</b>	El	MAN	5s/5s	1	73 Hz	77 Hz
	El	AUTO	CON.	1	1–1000 Hz	73 Hz
<b>Soğuk alerjisi</b>	Kalça	MAN	5s/5s	10	3 Hz	330 Hz
<b>Menopoz 2. adım</b>	Kalça	AUTO	CON.	10	1–100 Hz	
		MAN	CON.	10		10 Hz
<b>Kemik kırığı</b>	Odak	MAN	CON.	10	220 Hz	230 Hz
<b>Kontüzyon</b>	Odak	MAN	CON.	10	9,1 Hz	110 Hz
<b>Dolaşım bozuklukları 2. adım</b>	Odak (Baş)	AUTO	CON.	10	1–100 Hz	
		MAN	CON.	10		40 Hz

Kullanımlar	Manyetik çember/ yer	AUTO / MAN	MOD	Kuvvet	1. adım	2. adım
<b>L</b>						
<b>Lezyonlar (travmalar)</b>	Odak	MAN	CON.	10	7,8 Hz	7,8 Hz
<b>Larenjit</b>	Boyun	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Karaciğer yorulması</b>	Karaciğer	MAN	CON.	10	8,6 Hz	73 Hz
<b>Akciğer fibrozu</b>	Göğüs	AUTO/ MAN	CON.	10	1-100 Hz	27,5 Hz
<b>Alternatif</b>		MAN	CON.	10	220 Hz	410 Hz
<b>Lumbago / LWS-Sendromu</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	10 Hz	27,5 Hz
<b>Luksasyon</b>	Odak	MAN	CON.	10	9,1 Hz	110 Hz
<b>Lenfödem</b>	Odak	MAN	CON.	10	6,3 Hz	148 Hz
<b>M</b>						
<b>Menstruasyon bozuklukları</b>	Solar ağ	MAN	5s/5s	10	20 Hz	290 Hz
<b>Migren (aralıklı)</b>	Baş	MAN	5s/5s	1	10 Hz	10 Hz
<b>Atakta giriş migren tarafında MAGNETOPOINT/ ÇIKIŞ SOLAR AĞDA MANYETİK KAYIŞ</b>						
		AUTO	CON.	10	1-100 Hz	1-100 Hz
<b>Scheuermann hastalığı</b>	Göğüs kemiği	MAN	5s/5s	10	4,6 Hz	73, Hz
<b>Crohn hastalığı</b>	Karın	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Morbus Bechterew</b>	Sırt	MAN	5s/5s	10	10 Hz	28 Hz
<b>Uygulamalarda bütün sırt yukarıdan aşağıya</b>						
<b>Multipl Skleroz</b>	Solar ağ	MAN	5s/5s	10	10 Hz	230 Hz
<b>Muskel atrofisi</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	10 Hz	28 Hz
<b>Myozit</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>N</b>						
<b>Yara izleri</b>	Yara yeri	MAN	CON.	10	18 Hz	18 Hz
<b>Burun kanaması</b>	Baş	MAN	CON.	1	8,6 Hz	73 Hz
<b>Nefrit</b>	Böbrekler	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Nefroz</b>	Böbrekler	MAN	CON.	10	20 Hz	240 Hz
<b>Asabiyet</b>	Solar ağ	MAN	CON.	1	3 Hz	3 Hz
<b>Nörolojik ve nörovejetatif yakınmalar</b>	Solar ağ	AUTO	CON.	1	1-100 Hz	1-100 Hz
<b>Nörozlar</b>	Boyun	AUTO	CON.	1	1-100 Hz	
<b>2. Schritt</b>	Boyun	MAN	CON.	1		28 Hz
<b>Böbrek yetmezliği</b>	Böbrekler	MAN	CON.	10	10 Hz	40 Hz

<b>Kullanımlar</b>	<b>Manyetik çember/ yer</b>	<b>AUTO / MAN</b>	<b>MOD</b>	<b>Kuvvet</b>	<b>1. adım</b>	<b>2. adım</b>
<b>O</b>						
<b>Üst bacak nevrojisi</b>	Üst bacak	AUTO	CON.	10	1-100 Hz	1-100 Hz
<b>Ödemler</b>	Karın	MAN	5s/5s	10	7,8 Hz	73 Hz
<b>Kabızlık</b>	Karın	MAN	5s/5s	10	7,8 Hz	73 Hz
<b>Kulak çınlaması</b>	Baş	MAN	CON.	1	10 Hz	1000 Hz
<b>Yumurtalık iltihabı</b>	Yumurtalıklar	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Osteokondroz</b>	Kalça	MAN	5s/5s	10	10 Hz	40 Hz
<b>Otitis media</b>	Baş	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Ortopedik ve postoperatif durumlar</b>	Odak	MAN	CON.	10	7,8 Hz	7,8 Hz
<b>P</b>						
<b>Pankreas yetmezliği</b>	Pankreas	MAN	5s/5s	10	10 Hz	250 Hz
<b>Farklı kökenli pareziler</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1-100 Hz	1-100 Hz
<b>Parkinson</b>	Solar ağ	MAN	5s/5s	10	7,8 Hz	7,8 Hz
<b>Periadenit</b>	Odak	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Periartrit</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	250 Hz
<b>Fantom ağrılar</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1-100 Hz	1-100 Hz
<b>Farenjit</b>	Boyun	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Plevrit</b>	Göğüs	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Kronik poliartrit</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1-100 Hz	3 Hz
<b>İmpotans</b>	Yumurtalıklar	MAN	5s/5s	10	10 Hz	20 Hz
<b>Prostat adenomu 2. adım</b>	Prostat Prostat	AUTO MAN	CON. CON.	10 10	1-100 Hz	410 Hz
<b>Prostatit 2. adım</b>	Prostat Prostat	AUTO MAN	CON. CON.	10 10	1-100 Hz	230 Hz
<b>Psödoartrozlar 2. adım</b>	Odak	AUTO MAN	CON. CON.	10 10	1-100 Hz	10 Hz
<b>Psoriasis</b>	Odak	MAN	CON.	10	60 Hz	110 Hz
<b>Psikosomatik hastalıklar 2. adım</b>	Solar ağ Solar ağ	AUTO MAN	CON. CON.	10 1	1-100 Hz	330 Hz
<b>Piyelonefrit 2. adım</b>	Böbrekler Böbrekler	AUTO MAN	CON. CON.	10 1	1-100 Hz	8 Hz

<b>Kullanımlar</b>	<b>Manyetik çember/ yer</b>	<b>AUTO / MAN</b>	<b>MOD</b>	<b>Kuvvet</b>	<b>1. adım</b>	<b>2. adım</b>
<b>R</b>						
<b>Rinit</b>	Baş	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Ekstraartiküler romatizma</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	250 Hz
<b>Roemheld-Kompleksi 2. adım</b>	Karın Karın	AUTO MAN	CON. CON.	10 10	1-100 Hz	220 Hz
<b>S</b>						
<b>Uyku bozuklukları</b>	Solar ağ	MAN	5s/5s	1	3 Hz	3 Hz
<b>Genel ağrılar</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1-1000 Hz	1-1000 Hz
<b>Başdönmesi atakları</b>	Solar ağ	MAN	5s/5s	1	1,2 Hz	73 Hz
<b>Sinuzit</b>	Baş	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Güneş alerjisi</b>	Baş	MAN	CON.	10	3 Hz	330 Hz
<b>Spastik parezi</b>	Baş	MAN	CON.	10	45 Hz	48 Hz
<b>Akut spondilit</b>	Odak	MAN	CON.	10	1,2 Hz	7,8 Hz
<b>Uygulamalar arası alternatif</b>				10	10 Hz	28 Hz
<b>Kronik spondilit 2. adım</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1-100 Hz	
	Odak	MAN	CON.	10		3 Hz
<b>Spondiloz</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	10 Hz	10 Hz
<b>Stiloidit</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	250 Hz
<b>Morbus Sudeck 2. adım</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1-100 Hz	
	Odak	MAN	CON.	10		1000 Hz
<b>Simbiotik burkulma</b>	Alt gövde	MAN	5s/5s	1	10,6 Hz	42 Hz
<b>T</b>						
<b>Tendomyopatiler</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	250 Hz
<b>Tendovajinit</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	250 Hz
<b>Tonsillit</b>	Boyun	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Akut trigeminal nevrалji 2. adım</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1-100 Hz	
		MAN	CON.	1		1000 Hz
<b>Kronik trigeminal nevrалji</b>	Odak	MAN	CON.	10	7,8 Hz	270 Hz
<b>U</b>						
<b>Bacak ülseri</b>	Bacak	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	73 Hz

<b>Kullanımlar</b>	<b>Manyetik çember/ yer</b>	<b>AUTO / MAN</b>	<b>MOD</b>	<b>Kuvvet</b>	<b>1. adım</b>	<b>2. adım</b>
<b>Mide-oniki parmak ülseri</b>	Karın	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Huzursuzluk, asabiyet</b>	Ense	MAN	5s/5s	1	3 Hz	3 Hz
<b>Üretrit</b>	Ürogenital bölge	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	400 Hz
<b>V</b>						
<b>Varisler</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	28 Hz
<b>Vejetatif distoni 2. adım</b>	Baş	AUTO	CON.	10	1-100 Hz	
	baş	MAN	CON.	1		40 Hz
<b>Venöz tromboz</b>	Odak	MAN	CON.	1	685 Hz	685 Hz
<b>Yanıklar 2. adım</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1-100 Hz	
	Odak	MAN	CON.	10		200 Hz
<b>W</b>	Odak					
<b>Yara iyileşmesinde gecikme 2. adım</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1-100 Hz	
	Odak	MAN	CON.	10		40 Hz
<b>Z</b>						
<b>Diş çekimi sonrası</b>	Odak	MAN	CON.	10	7,8 Hz	7,8 Hz

### **Uygulama sıklığı**

Akut evrede uygulama her gün yapılabilir.

İlk beş seanstan sonraki her bir seans arasında iki-beş gün bırakmak gerekir.

## 5.1 Cihaz ayarı – Hayvan

„ Hayvanlar“ için cihaz ayarlarında fonksiyon- ve bağlantı seçenekleri ile **MEDISEND® super C** in fonksiyon ayarları „insan“ için olanla aynıdır. Aynı durum, her bir kullanımda cihaz ayarları için de geçerlidir.

**MEDISEND® super C** in aplikatörleri veterinerler için (büyük ve küçük hayvanlar) kullanılabilirliğini kanıtlamıştır.

### **Büyük hayvanlar :**

Esnek manyetik halka (çapı 1.6 m) örneğin at gibi bir hayvanın boynuna veya örtü gibi hayvanın sırtına konur. İki hayvan aplikatörü bağlanarak eksojen ve endojen enformasyon terapisi yapmak mümkündür (arındırma tedavisi).

Alternatif olarak noktasal uygulamaya da müsait olan manyetik nokta da (etkin alan çapı 1 cm) seçilebilir.

### **Küçük hayvanlar :**

Ortasına küçük hayvanın oturtulabileceği küçük manyetik kayış veya manyetik nokta ya da esnek manyetik halka.

### **Uygulama sıklığı :**

Akut evrede uygulama her gün yapılabilir.

İlk beş seanstan sonraki her bir seans arasında iki-beş gün bırakmak gerekir.

Dikkat : verilen güç / YOĞUNLUK „10“ büyük hayvanlar için geçerlidir.  
Kedilerde ve küçük köpeklerde „1“ kuvveti yeterlidir.

Kullanımlar	Manyetik çemberş/ yer	AUTO / MAN	MOD	Kuvvet	1. adım	2. adım
<b>İltihaplar ve enfeksiyonlar</b>						
<b>A</b>						
<b>Bağışıklık zaafiyeti</b>	Solar ağ	MAN	5s/5s	10	10 Hz	230 Hz
<b>Göz iltihabı</b>	Baş	MAN	CON.	1	1,2 Hz	80 Hz
<b>B</b>						
<b>Bronşit</b>	Göğüs	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>C</b>						
<b>Konjonktivit</b>	Baş	MAN	CON.	1	1,2 Hz	80 Hz
<b>E</b>						
<b>Genel iltihap</b>	Odak	MAN	CON.		1,2 Hz	73 Hz
<b>Tedaviye dirençli iltihap / Uygulamalar arası alternatif</b>	Odak	MAN	CON.	10	1,2 Hz	7,7 Hz
				10	10 Hz	28 Hz
<b>Epikondilit</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	250 Hz
<b>G</b>						
<b>Safra yolları ve safra kesesi iltihapları</b>	Safra	MAN	CON.	10	1,2 Hz	330 Hz
<b>Gastrit</b>	Mide	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	380 Hz
<b>I</b>						
<b>Genel enfeksiyon</b>	Odak	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>N</b>						
<b>Nefrit</b>	Böbrekler	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>O</b>						
<b>Otitis media</b>	Baş	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>P</b>						
<b>Periartrit</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	250 Hz
<b>Farenjit</b>	Boyun	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Piyelonefrit</b>	Böbrekler	AUTO	CON.	10	1– 100 Hz	
<b>2. adım</b>		MAN	CON.	1		8 Hz
<b>Sinuzit</b>	Baş	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>T</b>						
<b>Tendovajinit</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	250 Hz
<b>Tonsillit</b>	Hals	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	73 Hz



Kullanımlar	Manyetik çember/ yer	AUTO / MAN	MOD	Kuvvet	1. adım	2. adım
<b>Dejeneratif olaylar</b>						
Artroz	Odak	MAN	5s/5s	10	10 Hz	27,5 Hz
Felç	Sırt	MAN	5s/5s	10	10 Hz	27,5 Hz
<b>Kalça eklemi problemleri</b>	Kalça	MAN	5s/5s	10	10 Hz	10 Hz
<b>Lumbago / LWS-Sendromu</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	10 Hz	27,5 Hz
<b>Osteokondroz</b>	Kalça	MAN	5s/5s	10	10 Hz	40 Hz
<b>Kronik poliartrit</b>	Herd	AUTO	CON.	10	1 – 100 Hz	1– 100 Hz
<b>Akut Spondilit</b>	Odak	MAN	CON.	10	1,2 Hz	73 Hz
<b>Uygulamalar arası alternatif</b>				10	10 Hz	28 Hz
<b>Kronik spondilit</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1 – 100 Hz	
<b>2. adım</b>	Odak	MAN	CON.	10		3 Hz
<b>Spondiloz</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	10 Hz	10 Hz
<b>Organlara ait hastalıklar / yaralar</b>						
<b>Bronşiyal astım</b>	Göğüs	MAN	5s/5s	1	1,2 Hz	1,2 Hz
<b>Solunum hastalıkları</b>	Göğüs	AUTO	CON.	10	1 – 100 Hz	
<b>2. adım</b>	Göğüs	MAN	CON.	1		10 Hz
<b>Yüz felci</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1 – 100 Hz	
<b>2. adım</b>	Odak	MAN	CON.	1		400 Hz
<b>Yumuşak doku yaraları</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1– 100 Hz	
<b>2. adım</b>	Odak	MAN	CON.	10		220 Hz
<b>Tümöral hastalıklar</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1 – 100 Hz	
<b>2. adım</b>	Odak	MAN	CON.	10		1–100 Hz
<b>Deri hastalıkları</b>	Odak	MAN	CON.	10	200 Hz	1000 Hz
<b>Karaciğer yorgunluğu</b>	Karaciğer	MAN	CON.	10	8,6 Hz	73 Hz
<b>Lenfödem</b>	Odak	MAN	CON.	10	6,3 Hz	148 Hz
<b>Nefroz</b>	Böbrekler	MAN	CON.	10	20 Hz	240 Hz
<b>Böbrek yetmezliği</b>	Böbrekler	MAN	CON.	10	10 Hz	40 Hz
<b>Ödem</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	7,8 Hz	73 Hz
<b>Pankreas yetmezliği</b>	Pankreas	MAN	5s/5s	10	10 Hz	250 Hz
<b>Spastik pareziler</b>	Baş	MAN	CON.	10	45 Hz	48 Hz
<b>Tendomyopatiler</b>	Odak	MAN	5s/5s	10	1,2 Hz	250 Hz
<b>Huzursuzluk</b>	Ense	MAN	5s/5s	10	3 Hz	3 Hz

<b>Kullanımlar</b>	<b>Manyetik çember/ yer</b>	<b>AUTO / MAN</b>	<b>MOD</b>	<b>Kuvvet</b>	<b>1. adım</b>	<b>2. adım</b>
<b>Yara iyileşmesinde gecikme</b>	Odak	AUTO	CON.	10	1– 100 Hz	
<b>2. adım</b>	Odak	MAN	CON.	10		40 Hz
<b>Girişte alerjeni veya kendi kanı olan alerjiler</b>						
	Solar ağ	MAN	5s/5s	1	1000 Hz	1000 Hz
<b>Girişte alerjeni veya kendi kanı olmayan alerjiler</b>						
	Odak	MAN	5s/5s	10	3 Hz	330 Hz

